# **Emerson Ruan Dantas Silva**

# Engenheiro de Software

#### TECH TAGS:

Angular 2+, Spring Boot, API, Microservices, SQL, noSQL, Docker, AWS, Linux, CI-CD, Leader, Java, Javascript, HTML, Agile software development, MongoDB, Redis, PostgreSQL

### **CONTATO**

Celular: (83) 9-8685-3405

E-mail: me@emersondantas.eti.br Github: github.com/emersondantas

Site: <u>emersondantas.eti.br</u> Localização: João Pessoa - PB

#### **PERFIL**

Sou uma pessoa calma, trabalho bem em equipe. Sou organizado, pontual, gosto de seguir procedimentos para solucionar problemas e também de aprender coisas novas. Me sinto bem ao estar resolvendo novos desafios.

# CARACTERÍSTICAS PESSOAIS

- · Pensamento técnico
- Proativo
- Bom relacionamento pessoal
- Trabalho em equipe

# **FORMAÇÃO**

Bacharel em Sistemas de Informação -Universidade Federal da Paraíba

Conclusão: Julho de 2021

### **REFERÊNCIAS**

- Rodrigo Rebouças rodrigor@dcx.ufpb.br
- Ayla Rebouças ayla@dcx.ufpb.br

### Projeto Apps4Society: UFPB-DCX EXTENSIONISTA BOLSISTA: DEZ/2018 -DEZ/2019

Atuei na prototipação e desenvolvimento de dois aplicativos **Android nativo** com **Java** e **Kotlin**. Também desenvolvi uma **API** em **Spring Boot** para ser usada por esses e futuros aplicativos com o mesmo contexto.

### Projeto de Tutoria Java: UFPB-DCX TUTOR BOLSISTA: MAR - NOV/2019

Responsável por orientar, ensinar, incentivar, tirar dúvidas e preparar desafios e atividades para os alunos das turmas de Linguagem de Programação com Java.

# Projeto de Monitoria Python: UFPB-DCX MONITOR BOLSISTA: MAR - NOV/2018

Responsável por orientar, ensinar, incentivar e tirar dúvidas dos alunos das turmas de Introdução a Programação, as quais utilizavam a linguagem de programação **Python**.

# **EXPERIÊNCIAS**

#### • Phoebus Tecnologia

LÍDER TÉCNICO: MAR/2022 - ATUALMENTE ENGENHEIRO DE SOFTWARE PLENO II: AGO/2021 -MAR/2022

ENGENHEIRO DE SOFTWARE JÚNIOR IV : JAN - AGO/2021

# DESENVOLVEDOR BACKEND JAVA - TRAINEE PLENO: AGO A DEZ/2020

Especialista na operacionalização e manutenção de softwares no escopo do time. Responsável por: Desenvolver e coordenar a criação APIs usando o framework Spring Boot com Java; Arquitetar e criar microsserviços; Manipular banco de dados SQL e noSQL; Criar/manter frontends em Angular 2+; auxiliar outros desenvolvedores em suas tarefas; Revisar códigos da equipe; Criar/manter CI-CD; Manter ambiente de testes.

### Shaders Design

#### DESENVOLVEDOR FULLSTACK: DEZ/2021 - JUL/2022

- Arquitetar e desenvolver a API em SpringBoot + PostgreSQL;
- Implementar features e melhorias no frontend (Angular 2+);
- Criar CI-CD de ambiente de homologação (Docker, AWS);
- Criar ambiente de produção (**AWS**: Elastic BeanStalk, API Getway, LoadBalance, S3 Storage, RDS);

#### MyFastSurvey

# DESENVOLVEDOR FULLSTACK E LÍDER DE EQUIPE: FEV/2020 - MAI/2021

Responsável por arquitetar a API (SpringBoot) e o frontend (Angular 2+), desenvolver soluções que satisfaçam os requisitos, acompanhar prazos, mudanças, preparar e fazer o deploy, manter sistema em produção e auxiliar o time. Tecnologias usadas: Spring Boot 2.x, Angular 2+, Docker, Instância Linux, Nginx, Google Storage e outras.

### Projeto Tracy Technical Debt - Prof. Dr. Rodrigo Rebouças

# CONSULTOR / DESENVOLVEDOR FULLSTACK: DEZ/2019 - ATUALMENTE

Responsável por desenvolver e/ou melhorar funcionalidades para a ferramenta de gerência de dívidas técnicas Tracy TD, usando **Angular 2+**, **Spring Boot** e outras tecnologias. Meu TCC também nasceu em Tracy-TD, sendo uma solução para identificar dívidas técnicas comentadas em código.

# Empresa Júnior - Eagle Soluções Digitais: Dez/2018 Dez/2019

#### DIRETOR DE PROJETOS: MAR - DEZ/2019

Responsável por gerenciar os projetos da empresa júnior, acompanhando as equipes, gerenciando prazos, documentação e auxiliando os desenvolvedores quando preciso.

#### DESENVOLVEDOR FULLSTACK: DEZ/2018 - MAR/2019

Responsável por resolver problemas computacionais para alcançar os objetivos dos projetos. Tecnologias que usei: Android Nativo, Django, Spring Boot, PostgreSQL, SQLite, H2-Database, Instâncias Linux EC2 na Amazon AWS, Nginx e Gunicorn.